



SIIRT IL MILLI EĞITIM MÜDÜRLÜĞÜ



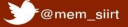
30 KASIM - 04 ARALIK

1











SORULAR

Sözlü edebiyat dönemi ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Türkçenin yazılı ilk ürünleri destanlar döneminde ortaya çıkmıştır.
- B) Sözlü edebiyat dönemindeki şamanlar aynı zamanda devlet adamı özelliği gösterir.
- C)Türkçenin diğer dillerin etkisinin en az görüldüğü dönemi sözlü edebiyat dönemidir.
- D) Av törenlerine yuğ adı verilir.
- E) Sözlü dönem ürünlerinden o dönemin zihniyeti anlaşılamaz.

2) Sözlü dönemde şiirler genellikle
...... adı verilen toplu ziyafetlerde,
..... adı verilen av törenlerinde ve
..... adı verilen yas törenlerinde
söylenmiştir.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) şölen, yuğ, sığır
- B) yuğ, sığır, şölen
- C) sığır, şölen, yuğ
- D) sığır, yuğ, şölen
- E) şölen, sığır, yuğ

3) Destanlar dönemi şiirinin yapısal özellikleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi <u>söylenemez</u>?

- A) Mısra başında da kafiye kullanılmıştır.
- B) Genellikle tam kafiye kullanılmıştır.
- C) Redife yer verilmiştir.
- D)Nazım birimi genel olarak dörtlüktür.
- E) Hece vezni kullanılmıştır.

4) Bugünkü karşılığı atasözü olan sözlü edebiyat ürünü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sav
- B) Sagu
- C) Koşuk
- D) Destan
- E) Efsane

5)Aşağıdakilerden hangisi Türklerde dini törenleri yöneten kişilere verilen adlardan biri <u>değildir</u>?

- A) Aşık
- B) Kam
- C) Baksı
- D) Kaman
- E) Şaman



- 6) "Koşuk" ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi <u>yanlıştır?</u>
- A) Aşk, tabiat ve yiğitlik gibi konuları işler.
- B) Nazım birimi dörtlüktür.
- C) Hece ölçüsüyle yazılır.
- D) Zengin uyak kullanılmıştır.
- E) Kopuz eşliğinde söylenir.

8) Yay yarupan ergüzi Aktı akın munduzı Toğdu yaruk yılduzı Tıngla sözüm külgüsüz

(Günümüz Türkçesiyle):

Bahar geldi Kar suları seller gibi aktı Tan yıldızı da doğdu Sözümü gülmeden dinle

Dil ve içerik özelliklerine bakarak İslamiyet öncesi Türk edebiyatına ait bu şiir aşağıdakilerden hangisi ile adlandırılır?

- A) Sav
- B) Sagu
- C) Koşma
- D) Mersiye
- E) Koşuk

7) "Sagu " ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi <u>yanlıştır?</u>

- A) Hece ölçüsü ile yazılır.
- B) Dörtlükler halinde söylenir.
- C) Sığır denilen yas törenlerinde söylenen şiirlerdir.
- D) Ölen kişinin arkasından söylenen ağıt şiirleridir.
- E) islamiyet sonrası bu şiirlere halk edebiyatında "ağıt", divan edebiyatında "mersiye" denir.

9) Erdi aşın taturgan Yavlak yağığ kaçurgan Oğrak süsin kaytargan Bastı ölüm ahtaru

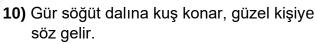
(Günümüz Türkçesiyle):

(o konuklarına) Yemeğini tattıran, kötü düşmanı kaçırtan Oğrak ordusunu geri püskürten (bir yiğit) idi. Ölüm (onu yere) yıkarak bastırdı

Dil ve içerik özelliklerine bakarak İslamiyet öncesi Türk edebiyatına ait bu şiir aşağıdakilerden hangisi ile adlandırılır?

- A) Destan
- B) Sagu
- C) Koşma

- D) Sav
- E) Koşuk



Yılan kendi eğriliğini bilmez, deveye boynun

eğri der.

Test No:10

Mezarlıkta ev olmaz, gevşek toprakta av

Yukarıdaki metin aşağıdakilerden hangisine örnek olabilir?

- A) Efsane
- B) Sagu
- C) Koşma

- D) Sav
- E) Koşuk

11) Aşağıdakilerden hangisi geçiş dönemi eserlerinin tümünün ortak özelliğidir?

- A) Dörtlük nazım birimiyle yazılmaları
- B) 13. yüzyıla ait olmaları
- C) Didaktik nitelik taşımaları
- D) Mesnevi nazım şekliyle yazılmış olmaları
- E) Hece ölçüsü ile yazılmaları

13) Karahanlı hükümdarı Tabgaç Buğra Han'a sunulan eser "mutluluk veren bilgi" anlamına gelmektedir. Didaktik (öğretici) bir yapıttır. Türk edebiyatının ilk siyasetnamesi ve mesnevisidir. Aruz ölçüsü ilk defa bu eserde kullanılmıştır.

Yukarıdaki parçada sözü edilen eser ve yazarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kutadgu Bilig Yusuf Has Hacip
- B) Divan-ı Lügati't Türk- Kaşgarlı Mahmut
- C) Atabetü'l Hakayık- Edip Ahmet Yükneki
- D) Divan-ı Hikmet- Ahmet Yesevi
- E) Muhakemetü'l Lügateyn Ali Şir Nevai

12) Aşağıdakilerin hangisi geçiş dönemi eserlerinden biri değildir?

- A) Kutadgu Bilig
- B) Divan-ı Lügati't Türk
- C) Atabetü'l Hakayık
- D) Divan-ı Hikmet
- E) Göktürk Yazıtları

14) Aşağıdakilerin hangisi Kutadgu Bilig'deki sembolik kişilerden biri değildir?

- A) Ay Togdi
- B) Kün Togdı
- C) Ögdilmiş
- D) Dede Korkut
- E) Odgurmuş

15) Divan-ı Lügati't Türk ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Eserde sav, sagu ve koşuk örnekleri vardır.
- B) Eser Türklere Arapça öğretmek amacıyla yazılmıştır.
- C) Türklerin örf ve gelenekleri ile birlikte Türk boyları ve coğrafyası ile ilgili bilgiler verilmiştir.
- D) Halk dilinden yapılan derleme ve metinler eserin önemini belirlemiştir.
- E) Eser hem sözlük hem dilbilgisi kitabıdır.

16) Divan-ı Lügati't Türk adlı eserin yazarı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Yusuf Has Hacip

Test No:10

- B) Kaşgarlı Mahmut
- C) Edip Ahmet Yükneki
- D) Ahmet Yesevi
- E) Ali Şir Nevai
- 12.yüzyılda Edip **Ahmet** 17) Yükneki tarafından Hakaniye Türkçesi ile yazılan eser, ayet ve ve hadislerden yararlanarak ahlaklı olma yollarını anlatan bir öğüt kitabıdır.

Yukarıdaki metinde tanıtılan eser aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kutadgu Bilig
- B) Divan-ı Lügati't Türk
- C) Atabetü'l Hakayık
- D) Divan-ı Hikmet
- E) Muhakemetü'l Lügateyn

18) Atabetü'l Hakayık ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Cömertlik, ilim, doğruluk gibi konular işlenmiştir.
- B) "Hakikatlerin eşiği" anlamına gelmektedir.
- C) İslam kültürünün etkisi görülür.
- D) Eserde öğreticilik ön planda tutulduğu için sanatsal yönden zayıftır.
- E)Eser sadece hece ölçüsüyle yazılmıştır.

19) Divan-ı Hikmet adlı eserin yazarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yusuf Has Hacip
- B) Kaşgarlı Mahmut
- C) Edip Ahmet Yükneki
- D) Ahmet Yesevi
- E) Ali Şir Nevai

20) Divan-ı Hikmet ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Aruz ölçüsüyle yazılmıştır.
- B) Amacı İslam esaslarını hikmetli bie şekilde öğretmektir.
- C) "Hikmet" yazarın şiirlerine verdiği isimdir.
- D) Hece ölçüsü ile yazılmıştır.
- E) Dini-tasavvufi alanda yazılmış ilk eserdir.

- 1) Osmanlı Devleti'nin Rumeli ve Balkanlar'da fethettiği toprakları elinde tutmak, kalıcı olmak için;
 - I. İltizam
 - II. İskân
 - III. Denge
- Politikalarından hangilerini uyguladığı söylenebilir?
- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve III
- E) II ve III

2) Osmanlı Devleti Yıldırım Bayezid'e kadar Anadolu Türk siyasi birliğini sağlama düşüncesini açıkça ifade etmemiştir.

Bu durumun Yıldırım Bayezid döneminde değişmesi,

- I. Batı yönlü fetihlerle devletin güçlenmesi
 II. Anadolu beyliklerinin birbirleri ile yaptıkları mücadeleler ile güç kaybetmesi
 III. Timur tehlikesine karşı tedbir alınmak istenmesi
- gelişmelerinden hangilerinden kaynaklanmamıştır?
- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) II ve III

- 3) Osmanlı Devleti'nde aşağıdaki padişahtan hangisi merkezi devlet yapısını kurmaya yönelik çalışmalar yaparak "ülke, padişah ve oğullarınındır" anlayışını getirmiştir?
- A) Osman Gazi
- B) Orhan Gazi
- C) Yıldırım Bayezid
- D) I. Murat
- E) II. Murat

- 4) Osmanlı Devleti aşağıdaki şehirlerden hangisini Bizans Devleti'nden <u>almamıştır?</u>
- A) Balıkesir
- B) İzmit
- C) Edirne
- D) İznik
- E) Bursa

- 5) Aşağıdaki Türk beyliklerinden hangisi Osmanlı Devleti'nin Anadolu'ya egemen olmaya çalışmasına karşı diğerlerinden daha çok direnmiştir?
- A) Candaroğulları
- B) Karamanoğulları
- C) Saruhanoğulları
- D) Germiyanoğulları
- E) Karesioğulları

- 6) Osmanlı ülkesine katılmış olan Anadolu beyliklerinden Aydınoğulları, aşağıdaki savaşlardan hangisinin sonunda bağımsızlığını yeniden kazanmıştır?
- A) Varna Savaşı
- B) Niğbolu Savaşı
- C) I. Kosova Savaşı
- D) Maltepe Savaşı
- E) Ankara Savaşı

8) Avrupalılara göre Timur, Ankara Savaşı ile yalnızca Osmanlı Devleti'ni yenmemiş aynı zamanda Avrupa'nın kaderini de değiştirmiştir. Osmanlı Devleti Ankara Savaşı'ndaki yenilginin etkisini üzerinden attıktan sonra yeniden Avrupa'ya yönelse Avrupa artık eski Avrupa değildi. Bu yüzden fetihler çok daha yavaş gerçekleşmiştir.

Avrupa'da görülen aşağıdaki gelişmelerden hangisi bu yargının ortaya konmasında etkili olmuştur?

- A) Bizans'ın güçlenmeye başlaması
- B) Avrupalıların, birleşik bir Avrupa Krallığı oluşturması
- C) Papalığın, Ortodoks dünya üzerindeki etkisinin artması
- D) Osmanlıların Balkanlardaki topraklarını kaybetmesi
- E) İstanbul'un fethinin gecikmesinin, Avrupa'nın toparlanmasına ortam hazırlaması

7) Osmanlı Devleti'nin Kuruluş Döneminde, bugünkü Bakanlar Kurulu'nun görev ve yetkilerini hangi kuruluş yüklenmiştir?

- A) Enderun
- B) Medrese
- C) Kapıkulu Ocakları
- D) Divan-ı Hümayun
- E) Babıali

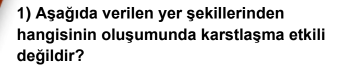
9) Aşağıdakilerden hangisi Osmanlıların Balkanlarda ilerlemesinin sonuçlarından biri <u>değildir?</u>

- A) Beylerbeyliği sayısının ikiye çıkarılması
- B) Teokratik yönetime geçilmesi
- C) Yeniçeri ocağının kurulması
- D) Haçlı zihniyetini canlanması
- E) Sınırları içindeki gayr-ı müslim nüfusun artması



10) Aşağıdakilerden hangisi Osmanlı İmparatorluğu'nda bir yönetim birimidir?

- A) Yurtluk
- B) Ocaklık
- C) Sancak
- D) Has
- E) Tımar



A) Drumlin

Test No:10

- B) Mağara
- C) Traverten
- D) Obruk
- E) Kör vadi

2) Kalkerli arazilerde aşağıda verilen kaynak çeşitlerinden hangisi daha fazla bulunur?

- A) Fay
- B) Yamaç
- C) Voklüz
- D) Artezyen
- E) Gayzer

- 3) Karstik araziye sahip bir bölgede aşağıda verilen kayaçlardan hangileri yaygın olarak bulunur?
- A) Fiziksel tortul kayaçlar
- B) Kimyasal tortul kayaçlar
- C) Organik tortul kayaçlar
- D) Metamorfik kayaçlar
- E) Derinlik (iç püskürük) kayaçları

4) Aşağıda verilen şekillerden hangisi üzerinde tarım faaliyeti daha fazla yapılır?

- A) Lapya
- B) Dolin
- C) Uvala
- D) Kör vadi
- E) Polye
- 5) Buzulların oluşumları ve hareketleri sırasında oluşturdukları aşınım ve birikim şekillerini "Glasiyal Coğrafya" inceler. Glasiyal coğrafyanın inceleme

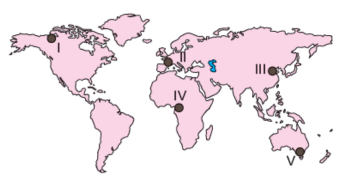
Glasiyal coğrafyanın inceleme alanlarında;

- I. sirk,
- II. skyer tipi kıyılar,
- III. dalmaçya tipi kıyılar

unsurlarından hangileri bulunur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II

- D) I ve III
- E) II ve III



- 6) Buzullar ve buzulların oluşturduğu yer şekilleri haritada numaralandırılarak gösterilen alanların hangisinde yaygın olarak bulunur?
- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V



- 7) Aşağıda verilen yer şekillerinden hangilerinin oluşumunda buzullaşma etkili değildir?
- A) Sander
- B) Watt
- C) Hörgüçkaya
- D) Drumlin
- E) Tekne vadi
- 8) Dalga aşındırması ile oluşan kıyıdaki dik yamaçlara "yalıyar (falez)" adı verilir. Aşağıdaki kıyı tiplerinden hangisinde yalıyar oluşumu daha fazladır?
- A) Ria
- B) Haliç
- C) Boyuna
- D) Skyer
- E) Enine
- 9) Yıl boyunca Norveç kıyılarında sıcaklığın düşük olmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Ortalama yükseltisinin fazla olması
- B) Kuzey Yarım Küre'de yer alması
- C) Dağlık ve engebeli olması
- D) Güneş ışınlarını yıl boyunca eğik açılarla alması
- E) Deniz etkisinin iç kesimlere kadar sokulması

- 10) I. Dalmaçya
 - II. Boyuna
 - III. Enine

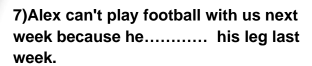
Yukarıda verilen kıyı tiplerinden hangilerinin oluşumunda dağların uzanışının etkisi vardır?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III

- D) II ve III
- E) I, II ve III

ÖDEU TAKIP SISTEMI

1) Last week, our English teacher us a difficult grammar test. I hope we don't have another one this week.	4) When he goes to London next month, Emre wants to Buckingham Palace and meet the
A) Is giving	Queen.
B) was giving	A) gone
C) was give	B) going
D) has given	C) go
E) gave	D) to go
	E) went
2) Esra to drive a car when she was eleven years old.	5) At nine o'clock in every English lesson, our English teacher us about an interesting part of English culture.
A) learnt	A) tells
B) was learning	B) is telling
C) has learnt	C) tell
D) learning	D) has told
E) learns	E) told
3) This morning the weather is good in Tillo. The sun and it is quite warm.	6) Every year, the people of Bristola harbour festival in the centre of the city.
A) was shining	A) was helding
B) has shone	B) hold
C) shines	C) are holding
D) is shining	D) held
E) was shining	E) have held



- A) has broken
- B) is breaking
- C) broken
- D) breaks
- E) broke

- 8) Please be very quiet. Marynow . We don't want her to wake up.
- A) was sleping
- B) sleeps
- C) is sleep
- D) is sleeping
- E) slept

9)Sorry, Lisa ____ not here at the moment.

- A) am
- B) be
- C) is
- D) are
- E) was

10) Do your	kids	chocolate	milk?
-, -,			

- A) like
- B) likes
- C) be like
- D) is liking
- E) liked

- 1) $f(x) = (a-2)x^2 (b+c)x + c 5$ fonksiyonu birim fonksiyon olduğuna göre a + b + c toplamı kaçtır?
 - A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5
- 2) f(x) birim fonksiyon olmak üzere f(4-7x) = (m+3)x - n + 2olduğuna göre f(m.n) kaçtır?
 - A) 22
- B) 20
- C) 19
- D) 17
- E) 16
- 3) $f(x) = \frac{(a-2)x-3+5x}{1-2x}$ sabit fonksiyon olduğuna göre f(a)kaçtır?
 - A) 4
- B) 3 C) 0
- D) -2
- E) -3
- **4)** $x \cdot f(x) + (x-1)f(x-1) = x^2 4x + 5$ biçiminde tanımlanan f fonksiyonu için f(1) + f(-1) toplamı kaçtır?
 - A) -3
- B) -2
- C) -1
- D) 0
- E) 1
- **5)** f fonksiyonu $n \ge 1$ tamsayıları için $^{\circ}f(n) = 2.f(n-1) + 1$ $^{\circ} f(0) = 1$ eşitlikleri sağlanıyor.

Buna göre, f(2) kaçtır?

- A) 2
- B) 3
- C) 5
- D) 7
- E) 11

6) Gerçel sayılar kümesinde üzerinde tanımlı bir g fonksiyonu her a ve bsayısı için

$$f(a + b) = f(a) + f(b)$$
 eşitliğini sağlamaktadır.

- f(2) f(1) = 10 olduğuna göre f(3) kaçtır?
- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40
- E) 50
- **7)** f(x) doğrusal fonksiyon olmak üzere, f(x) + f(x - 2) = 4x + 4Buna göre, f(0) kaçtır?
 - A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 2
- E) 1

- **8)** $g(x) = \begin{cases} 2x + c, & x < 4 \\ x + c, & x \ge 4 \end{cases}$ fonksiyonu için g(3) = 8 olduğuna göre, g(10) kaçtır?
 - A) 4
- B) 6 C) 7
- D) 8
- E) 10

- 9) f(x) tek fonksiyon ve $2f(x) - f(-x) = 3x^3 + 9$ olduğuna göre, f(-1) kaçtır?
 - A) 2
- B) 4
 - C) 6
- D) 8
- E) 9

10)
$$A = \{-2,1,4,7\}$$
 ve $B = \{5,6,7,8\}$

olmak üzere

$$f = \{(-2,5), (1,5), (4,7), (7,7)\}$$

fonksiyonu

- I. İçinde fonksiyondur.
- II. Bire bir fonksiyondur.
- III. Örten fonksiyondur.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) II ve III

11)
$$A = \{x \mid -1 \le x \le 6; x \text{ } tam \text{ } sayi\}$$

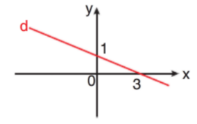
 $B = \{x \mid 3 \le x \le 11; x \text{ } tam \text{ } sayi\}$
kümeleri veriliyor.

Buna göre, A'dan B'ye kaç tane bire bir fonksiyon tanımlanabilir?

- A) 7^9

- B) 9^7 C) 7 D) 9! E) $\frac{9!}{2}$

12)



Yukarıda verilen fonksiyonun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

$$A)y = 3x - 1$$

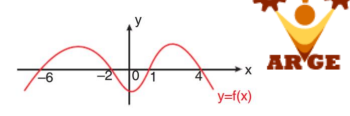
A)
$$y = 3x - 1$$
 B) $y = \frac{3-x}{3}$

C)
$$y = -3x + 1$$
 D) $y = x + 3$

D)
$$y = x + 3$$

$$E(y) = -\frac{x+3}{3}$$

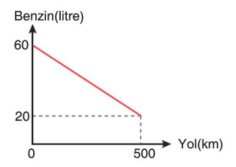
13)



Şekilde y = f(x) fonksiyonun grafiği verilmiştir. Buna göre, $f(x) \ge 0$ eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

- A) -5
- B) -8
- C) -10
- D) 3
- E) 0

14)Şekildeki grafik 500 km yol giden bir aracın yol boyunca deposundaki benzin miktarını göstermektedir.



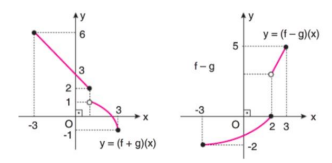
Buna göre,

- I. Aracın ilk 100 km'de harcadığı benzin miktarı son 100 km'de harcadığı benzin miktarından fazladır.
- II. Araç, her 100 km'de 8 litre benzin harcamıştır.
- III. Araç, kalan benzini ile 250 km daha yol gidebilir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) I, II ve III

15)Aşağıdaki grafiklerde $f - g \ ve \ f + g$ fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir.



Buna göre,

$$f(-3) + g(3)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -2
- B) -1
- C) 0
- D) 2

E) 5

17) Bir otelde 3 ve 4 kişilik odalar bulunmaktadır. Günlük ücretin 80 ₺ olduğu bu otelde toplam 120 oda vardır.

Tüm odaların tam kapasite dolduğu bu otelde 3 kişilik odaların sayısı x olmak üzere, otelin günlük gelir durumunu gösteren fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

A)
$$f(x) = 26800 + 80x$$

B)
$$f(x) = 38400 - 80x$$

C)
$$f(x) = 32600 + 60x$$

D)
$$f(x) = 28400 - 60x$$

E)
$$f(x) = 32400 + 120x$$

16)Hesabında 2500 ₺ bulunan bir kişi, her gün sabit olarak 20 ₺ harcamaktadır.

Buna göre, x gün sonra cebinde kalan para miktarını gösteren fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

$$A) f(x) = 125x$$

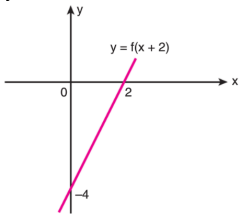
B)
$$f(x) = 1500 - x$$

C)
$$f(x) = 20x - 2500$$

D)
$$f(x) = 2500 - \frac{20}{x}$$

E)
$$f(x) = 2500 - 20x$$

18) Aşağıda y = f(x + 2) fonksiyonun grafiği verilmiştir.



Buna göre, f(5) kaçtır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6



19) f(x,n): "Bir kenar uzunluğu x birim olan n kenarlı düzgün çokgenin alanına götürür." şeklinde tanımlanıyor.

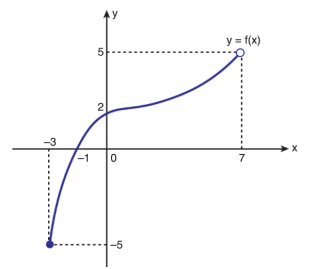
Buna göre,

$$f(4,\sqrt{3},3) + f(6-\sqrt{3},4)$$

toplamının sonucu kaçtır?

- A) 13
- B) 26
- C) 39
- D) 48
- E) 52

20) Aşağıda y = f(x) fonksiyonun grafiği verilmiştir.



Buna göre, y = f(x) fonksiyonun tanım ve görüntü kümelerinin kesişimi olan küme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) [-3,3)
- B) (-3,5]
- C) [-5,3)

- D) [-3,5)
- E) (3,5)



- 1) 6,4 gram C₂H₂ gazı ile 34 gram O₂ artansız reaksiyona girdiğinde 26,4 gram CO₂ ve bir miktar su oluşuyor. Buna göre, oluşan suyun kütlesi kaç gramdır?
- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) 14
- 2) 400 gram A maddesinin kütlece %50'si ayrıştığında 50 gram B maddesi ve bir miktar C maddesi oluşmaktadır. Oluşan C maddesi kaç gram oksijen gazı ile tepkimeye girerse 250 gram ürün elde edilir?
- A) 90
- B)100
- C) 150
- D) 180
- E) 210
- **3)** Eşit kütlede A katısı ve B₂ gazı alınarak AB₂ bileşiği oluşturuluyor. Artan madde olmaması için 40 gram daha biten elementten eklendiğine göre başlangıçta alınan A ve B₂'nin toplam kütlesi kaç gramdır? (A: 12, B: 16)
- A) 20
- B) 32
- C) 40
- D) 48
- E) 60

- **4)** I. BaO MgO
 - II. C₂H₄ C₄H₈
 - III. FeO Fe₃O₄

Verilen bileşik çiftlerinden hangilerine katlı

oranlar kanunu uygulanamaz?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve III
- D) I ve II
- E) II ve III

- 5) 0,4 mol CaCO3 bileşiği için;
 - I. 0,4.N_A tane moleküldür.
 - II. 2 mol atom içerir.
 - III. N_A tane Ca atomu içerir.

yargılarından hangileri doğrudur? (6C, 8O, 12Ca)

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III

- D) I ve II
- E) I, II ve III

- 6) 0,6 mol XY₃ gazı ile ilgili;
 - I. 2,4 mol atom içerir.
 - II. 0,6 mol moleküldür.
 - III. 1,5 tane X atomu içerir.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) I, II ve III

- **7)** N₂O ve N₂O₅ gazları karışımı 0,5 moldür. Buna göre, bu karışımdaki oksijen atomu kütlesi aşağıdakilerden hangisi olamaz? (O: 16)
- A) 12
- B) 16
- C) 24
- D) 36
- E) 40



- 8) "Ortalama atom kütlesi, izotopların doğada bulunma yüzdeleri ile kütle numaralarının çarpımlarının toplamına eşittir." Bakır elementinin doğada ⁶³Cu ve ⁶⁵Cu olmak üzere iki izotopu vardır. Buna göre, bakır elementinin ortalama atom kütlesi aşağıdakilerden hangisi olamaz?
- A) 63 B) 63,2 C) 63,7 D) 64,4 E) 64,9
- 9) Sn + $4HNO_3 \rightarrow X + 4NO_2 + 2H_2O$

Yukarıda verilen denkleştirilmiş tepkime denkleminde X ile gösterilen maddenin formülü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) SnO
- B) Sn₂O₃
- C) SnO₂
- D) NO
- E) NH₃
- **10)** $3Cu + 8HNO_3 \rightarrow 3Cu(NO_3)_2 + 2X + 4H_2O$

Yukarıda verilen denkleştirilmiş tepkime denkleminde X ile gösterilen maddenin formülünü bulunuz.

- A) N₂O₅
- B) N₂O₃
- C) N₂O
- D) NO
- E) NO₂

1) Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Genotipi heterozigot baskın olan bir karakterin fenotipi çekinik olabilir.
- B) Diploit canlılarda bir karaktere en az iki alel gen etki eder.
- C) Mendel'in ortaya attığı ilkelerden biri olan ayrılma yasası, gametlerde alel gen çiftlerinden yalnızca birinin bulunmasını ifade eder.
- D) Tek karakter bakımından heterozigot bireylerin çaprazlanmasına monohibrit çaprazlama denir.
- E) Kromozom teorisine göre genler kromozomlardan fazladır.
- 2) I. AA x Aa
 - II. Aa x Aa
 - III. aa x Aa
 - IV. Aa x AA

Yukarıda verilen çaprazlamaların hangisi/hangilerinde çekinik fenotipli bireyler oluşabilir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I,III ve IV E) II, III ve IV
- 3) AaBBDdEEFf genotipli bir bireyin tüm karakterler bakımından baskın fenotipte gamet oluşturma olasılığı kaçtır?
- A) 1/32
- B) 1/16
- C) 1/8
- D) 1/4 E) 1

4) Mor çiçekli düzgün tohumlu iki bezelyenin çaprazlanması sonucunda 🔼 beyaz çiçekli buruşuk tohumlu bezelyelerin oluştuğu gözlemlenmiştir.

Buna göre;

- I. Çaprazlanan her iki bezelyeninde genotipi heterozigottur.
- II. Homozigot mor çiçekli ve homozigot düzgün tohumlu bezelyelerin oluşma ihtimali ¼ tür.
- III. Beyaz çiçekli ve buruşuk tohumlu bezelye oluşma ihtimali 1/16 dır.

İfadelerinden hangisi/hangileri doğrudur?

(Mor çiçek geni beyaz çiçek genine baskındır

Düz tohum geni buruşuk tohum genine baskındır)

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) I,II ve III
- 5) AaBBFfGgHh genotipli bir bireyin A,F,G ve h genlerinin bağlı olduğu ve bu bireyde kross-over gerçekleşmediği biliniyorsa bu bireyde kaç çeşit gamet oluşur?
- A) 2
- B) 4
- C) 8
- D) 16
- E) 1
- 6) Bir karakter üzerine farklı yönde etki eden genleri taşıyan bir birey için;
 - I. Homozigot genotiplidir.
 - II. Fenotipi baskın özelliktedir.
- III. Oluşturacağı gametlere çekinik gen aktarabilir.

İfadelerinden hangisi/hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 - D) I ve II E) II ve III

7) BbDdEEGg genotipli bir bireyin kendileştirilmesi sonucunda kaç çeşit genotip ve kaç çeşit fenotip oluşur?

	<u>Genotip</u>	<u>Fenotip</u>
A)	27	16
B)	16	8
C)	27	8
D)	16	4
E)	8	4

9) Anne ve babasının ilgili karakterle alakalı çekinik gen taşımadığı bilinen bir çocuğun fenotipinde bu karakterin çekinik özelliği görülmüştür.

Bu durumun ortaya çıkmasında;

- I. Ayrılmama
- II. Mutasyon
- III. Kross-over

olaylarından hangisi/hangilerinin etkili olduğu söylenir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve II
- E) II ve III

8) Fenotipi;

- I. BD
- II. Bd
- III. bd
- IV. bD

şeklinde olan bireylerden hangisi/hangilerinin genotipleri <u>kesin</u> olarak belirlenir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III

- D) I ve II
- E) III ve IV

10) I. KkPpZz

- II. KKPPZZ
- III. KkPPZZ
- IV. KkppZz

Yukarıda verilen hangi iki bireyin çaprazlanması sonucu bütün karakterleri çekinik bireyler oluşabilir?

- A) I ve II
- B) II ve III
- C) I ve IV
- D) III ve IV
- E) II ve IV

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

CEVAP ANAHTARI

TÜRK DİLİ VE **EDEBİYATI**

- 1) C 2) E **3)** B
- **4)** A
- **5)** A **6)** D
- **7)** C 8) E
- **9)** B **10)** D
- 11) C
- 12) E **13)** A
- **14)** D
- **15)**B **16)** B
- 17) C 18) E
- **19)** D **20)** A

TARİH

- 1) B
- 2) C 3) D
- 4) A
- 5) B
- 6) E 7) D
- 8) E
- 9) B
- 10) C

COĞRAFYA

- **1)** A
- **2)** C
- **3)** B 4) E
- **5)** C
- **6)** A **7)** B
- 8) C **9)** D
- **10)** D

INGILIZCE

- 1) E
- **2)** A
- **3)** D **4)** D
- **5)** A
- **6)** D 7) E
- **8)** D
- 9) C **10)** A

MATEMATIK

- 1) C
- **2)** B 3) E
- **4)** A
- **5)** D
- **6)** C
- **7)** B
- **8)** D
- **9)** A
- **10)** A
- 11) E
- **12)** B 13) C
- 14) D
- **15)** B 16) E
- **17)** B
- **18)** A
- **19)** C **20)** D

KİMYA

- 1) E
- **2)** B
- **3)** D
- **4)** D
- **5)** B
- **6)** C **7)** E
- **8)** A
- 9) C
- **10)** D



BİYOLOJİ

- **1)** A
- **2)** C 3) C
- **4)** D
- **5)** A 6) E
- **7**) C
- 8) C
- **9)** B **10)** C



EMEĞİ GEÇEN ÖĞRETMENLERİMİZ

SIIRT MILLI EĞITIM AR-GE BIRIMI

Garip TEYMUR

Koordinatör

Özge GÜCÜN Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

Özgül ÖZDEMİR Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmeni

M. Enver YILDIRIM **Tarih Öğretmeni**

Hayrettin GEGİN Coğrafya Öğretmeni

BAHATTİN ALANÇ İngilizce Öğretmeni Cemil BEYHAN **Matematik Öğretmeni**

Erhan KARDOĞAN Kimya Öğretmeni

Hatice GÜLBENİZ Biyoloji Öğretmeni